Inde	ex of	Claim	IS

Application/Control No.

10/511,959

Examiner

Mursalin B. Hafiz

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKATA, JOSUKE

Art Unit

2814

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im				ا	Dat	e					Cla	im		_			ate				CI	aim		_	_
Final	Original	1/19/07										Final	Original									Final	Original			
	1	E									1		51										101			
4	2	=									ļ		52				_		\perp	┸	Ц		102		Ш	
	-3-	Ł.	L	L_		_	L		Ш				53				_		_	4_	Ш	<u> </u>	103		Ш	<u> </u>
	4	二	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L				l	ļ	54				_	-	_	4	Н		104	\Box	\dashv	
5	5	Ξ		<u> </u>	_	_					l		55			_	_			+	Н	<u> </u>	105	-	\vdash	<u> </u>
6	6	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	l	<u> </u>	56			\dashv			-	+	Н	ļ	106	-	\vdash	<u> </u>
7	7	=	⊢	⊢	⊢	├	 	_	Н	_	ł		57 58			-	\dashv	-	+	+-	Н	-	107	\vdash	\vdash	
8	9	=.	-	⊢		⊢	\vdash		Н		ł		59	\dashv			\dashv	-	+	╁	Н	-	109	Н	Н	
10	10	=	ŀ	\vdash	-	-	1		\vdash	-	ł		60	\dashv	-		\dashv	-	+	╫	Н	—	110			-
11	11	盲	-	┝	┢	-	⊢	\vdash	Н			_	61						_	+-	\vdash		111		П	
12	12	Ē	-	\vdash	┢	╁─	\vdash	\vdash	Н				62			\neg	\neg		\dashv	┪	Ħ		112	Н		
13	13	╘		-	\vdash	 	\vdash	\vdash			1		63			\neg		\Box	\dashv	_	П		113	П		
14	14	=	\vdash	\vdash	1	1	<u> </u>			_	1		64	П					1	1	П		114			
1	15	=			_			 	П		1		65						\neg	1	П		115			
2	16	=	Г			T					1		66										116			
. 3	17	=									1		67										117			
	18		厂]		68										118			
	19	Γ	П				Π						69										119			
	20												70								Ш		120	Ш	Ш	_
	21												71								Ш		121	Щ		
	22					L	L	L			1		72								Ш	<u> </u>	122	Щ	Ш	<u> </u>
	23	_	_	L	<u>L</u>	_	L	匚			Į		73							_	Ш	<u> </u>	123		Ш	L
	24.	ļ	_	_	L	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ				74					\Box		\bot	Н	<u> </u>	124	Ш	ш	<u> </u>
	25	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,		1		75	_				_	-	4	Н	-	125	Н		_
	26	┡	_	_	_	<u> </u>	┞	_			1		76	_				-		+-	Н		126		Н	⊢
	27	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	┞	<u> </u>	Ш		1	<u> </u>	77	Ш	_	-			-+-	+-	\vdash	-	127	\vdash	H	\vdash
<u> </u>	28	-		 	⊢	ļ.	├-	┡	Н	·	ł	<u> </u>	78	H	_	_	_	\dashv	-	+	┦	-	128 129	\vdash	Н	⊢
ļ	29	-	-	⊢	-	┡	⊢	<u> </u>	H		ł		79 80	-	_	Н	\vdash	\dashv		+	\vdash		130	H	Н	-
\vdash	30 31	┢	<u> </u>	├	\vdash	⊢	-		<u>. </u>		1	<u> </u>	81	\vdash	_	Н			+	+	Н	-	131	\vdash	\vdash	⊢
-	32	┢	-	⊢	⊢	\vdash	┼─		H	-	ł		82					\vdash	\dashv	+	H		132	\vdash	Н	├
-	33	┢	├	⊢	╌	\vdash	┢	┢	\vdash		ł		83	-	-	-		\vdash	+	+-	Н		133	Н	H	\vdash
-	34	\vdash	\vdash	\vdash	+-	\vdash	1-	\vdash	-	\vdash	ı	_	84	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	+	+	H		134	Н	Г	Т
\vdash	35	\vdash	\vdash	 	1	T	1	 	\vdash		i		85	П	П	Н		\vdash	+	\top	\forall		135	П	П	
\vdash	36	T	\vdash	Г	H	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		86	П	П			\Box	_	\top	\sqcap		136			Г
	37	Т	T	Г	Τ	1	T	ऻ	I^{-}	_	1		87										137			
	38		Г		Г	Т		Г	П		1		88							T	\square		138			
	39	L^-			Ė] .		89						$oldsymbol{\mathbb{I}}$				139			L
	40]		90					\Box	$oldsymbol{\perp}$	L			140			L
	41	\Box									Į		91				لسا	Ш	\bot		Ш		141	\sqcup	<u> </u>	<u>L</u>
	42	_	匚			Ŀ	Ĺ				1		92	Ш	_		Ш	Ш	_	1	Ш	<u> </u>	142	_	\vdash	\vdash
	43		匚		L	\perp	_	<u> </u>	Ш	L	1		93	<u> </u>		_	_	\sqcup	_	1	Щ	<u> </u>	143	\vdash	┢	<u> </u>
\perp	44	1_	\perp	L	1	<u> </u>	_	ــــ		<u> </u>		<u> </u>	94	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	-	_	Н	<u> </u>	144	_	<u> </u>	<u> </u>
-	45	! _	⊢	\vdash	1	! _	╀-	 	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	95	_			_	\vdash		+-	$\vdash \vdash$		145	-	<u> </u>	├-
<u> </u>	46	1_	 	<u> </u>	-	\vdash	ــــ	-	\vdash	<u> </u>	1		96	<u> </u>	├-	-	\vdash		+	+	\vdash	ļ	146	-	-	\vdash
_	47		-	├	\vdash	╀	1-		—	<u> </u>	1		97	-	 —	\vdash	L	\vdash	+		\vdash	-	147	\vdash	┝	-
<u> </u>	48	\vdash	-	 	-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	98	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	\vdash		148 149	\vdash	\vdash	-
	49	+	-	├	-	\vdash	╀	├	\vdash	 	\mathbf{I}		99 100	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	-	+	-	150	-	-	\vdash
	50	_		<u> </u>				<u></u>		L	J	L	1100	i	L_		Ц_	لـــا	_L		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	100		<u> </u>	

Total Tota	CI	nim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Claim						7016	_	\neg	_	\dashv	
103	Final											
103		101										
103		102										
105		103										
106		104									ш	
107		105		ш								
109		106		Щ	Ш			Ш	-	_	\dashv	
109		107		-				\vdash	-		\dashv	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		100	\vdash	Н				\dashv	-	-	\dashv	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	\vdash	-				Н	-		-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111							Н	_	\dashv	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112						Н	\neg	_		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113				_					Ħ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115							•			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	L_				_					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	L						_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	<u> </u>			_					Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	├—	<u> </u>	-		<u> </u>		_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	├—		-	_	-	_	_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124		\vdash	\vdash	-	-		\vdash	_	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	┝	\vdash	-	_	\vdash			\vdash	\dashv	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126	\vdash	-	-	-		_	_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	_	_	H				-	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128		Т	Г		\Box				П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129		П								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		132					<u> </u>			L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L	<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	-		⊢	<u> </u>	⊢		<u> </u>		 	
139 140 141 142 143 144 145 146		136	-		-	<u> </u>	├	 	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146		137		\vdash	\vdash	⊢			├─	\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146	-	130	\vdash	 	 	-	├	\vdash	┢	┢	\vdash	
141 142 143 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		140	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	一	-	-	H	
142 143 144 145 146			 	\vdash	T	 		T	┢	\vdash	Н	
143 144 145 146			Н	t	†	\vdash	Г		Γ	-	М	
144 145 146				Г								
146		144										
									匚			
147									<u> </u>	<u> </u>		
			L	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	ldash	\sqcup	
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	_	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	
149	ļ		 _	!	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	
150	L	150	<u></u>	L_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Щ		<u> </u>	L	